

DESCRIPTION:

Émulsion 100% acrylique à base de résine résistante, offrant une excellente résistance à l'opalescence de l'eau. Excellente résistance aux intempéries. Devient non collant rapidement. La perméabilité aux vapeurs d'eau est réduite. Il est spécialement formulé pour le ciment et toutes autres surfaces non-résilientes.

PRODUITS APPARENTÉS: BASES À TEINTER M0811-10, --M0811-18; M0811-60
UTILISATION:

Recommandé pour toutes surfaces poreuses telles que; pierre, brique et béton. Malgré une protection hydrofuge (sauf sous-terrain) la surface peut respirer.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et dépourvues de tout contaminants Nettoyer l'efflorescence avec une solution diluée d'acide muriatique. Bien rincer avec l'eau du robinet. Veuillez attendre un mois avant usage sur ciment neuf.

MODE D'EMPLOI:

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à des températures allant de 10-30 °C au moyen de pinceaux, rouleaux et pistolet. Appliquer suffisamment d'enduit pour saturer les surfaces en allant du haut vers le bas. Si utilisée en intérieur l'aire de travail doit être bien ventilée.

NETTOYAGE DES OUTILS : À l'eau claire.

DILUTION : Ce produit peut être dilué à l'aide de l'eau claire.

STOCKAGE:

Garder dans un endroit sec et frais. Protéger contre le gel. Conserver entre un minimum de 5°C et 30°C.

INFORMATION DE SÉCURITÉ

Point d'éclair: Aucun

Contenu en plomb: Aucun.

Contenu en Mercure: Aucun

Peut irriter les yeux au contact direct. Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut être nocif au contact cutané. Porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes de protection.

Ne pas respirer les poussières/Vapeurs/Aérosols.

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Garder hors de la portée des enfants.

Si dans les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et

Vérifier et enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire.

Continuer à rincer et obtenir des soins médicaux si l'irritation oculaire persiste.

Si sur la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'ingestion: Rincer la bouche **NE PAS FAIRE VOMIR.**

Appeler immédiatement un **CENTRE ANTIPOISON** ou un médecin.

Aspect/Couleur: Liquide clair.

Niveau de lustre: 65 ± 5 @ 60 °

PH : 8.2 – 8.7.

Viscosité: 16 ± 2 Z # 2

Densité: 1.01 ± 0.05

Odeur: Légère

Composés Organiques volatiles: COV 131 g/L.

Type de résine:

100% Acrylique

Solvants: Eau, Propylène Glycol

Poids par Gallon (U.S.):

8.45 ± 0.25% lb/gal.

Solides par poids : 30 ± 1%

Solides par volume : 28 ± 1 %

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):

1.0-1.5 mils, 25.0-37.5 microns,

Épaisseur de Film Humide

Requise: (EFH) : 3.5 -5.3 mils

Couvance théorique:

300 sq ft/gal, 7.34 m²/L, @ 1 mil (25 microns) EFS

Couvance réelle: (avec une perte de 15%.) la couvance est de 255 sq ft/gal, 6.3 m²/L, @ 1 mil (25microns) DFT épaisseur de film sec).

Temps de séchage: @ 68-77 ° F (20-25 °C), une humidité relative de 50% Rh

Sec au toucher: 1 heure.

Durcit : 16 heures @ 25 °C.

Durée de vie: 1an, dans des récipients fermés correctement stockés dans un endroit frais et sec. Éviter le gel.

Emballage:

(Formats disponibles)

18,9 L, 3,78 L .

Consulter la fiche des données de sécurité (FDS) ,ainsi que les données et autres indications sur l'étiquette avant d'utiliser le produit.

DISPOSITION DES RESIDUS.

Consulter votre municipalité pour bien vous débarrasser des restes de peintures ou faire un don de vos restes de peintures a quelqu'un qui en a besoins. Voisin, ami, service récréatif, organisme sans but lucratif.

Pour plus d'informations,consultez le site www.eco-peinture.ca si vous résidez au Québec. Ne pas déverser la peinture restante dans les drains.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Les valeurs indiquées sont théoriques et peuvent varier légèrement du produit fini .

GARANTIES:

Dans le cas d'une garantie formelle ou tacite, par contrat ou découlant de la loi, la responsabilité du fabricant est limitée au remplacement de la marchandise dans le cas ou celle-ci serait trouvée défectueuse au moment de l'inspection. Les fabricants ne sont responsables d'aucune garantie (formelle ou tacite) faite par un de leurs agents, représentants ou employés concernant la marchandise ou le produit contenu dans ce contenant.

Application

Température recommandée pendant l'application :

Temperature (°C): 15 to 30 °C
(59° to 86 °F)

Recommandations de matériel:

(Equipment Comparable est aussi convenable).

Pinceau :nylon/polyester de haute qualité

Rouleau :Utiliser un manchon synthétique à poils 15 à 20mm.

Pistolet: airless.

Pression: 2200-2400 psi

Buse: 0.015 – 0.019

Filtre: 60

